



昭和48年07月28日

2. 希明者

对 中

郵便番号510

四日市市課訪町 4 番 1 5 号



車タイヤに向け自動車のフエンダー部等の ーよりノメルを対向させ、外気より約数度低 るように空気をタイヤに吹付けることを特徴 とした冬期における自動車タイヤのスリップ防止

高明の話をかが明

本類明は各期における自動車ダイヤのスリップ

従来各期のアイスペン状の路面を自動車で走行す るに当つてはタイヤチェンを参贈したりスノータ イヤを披着していたが、なお且つスリップを防止 できない場合が多かつた。

本発明はかかる点に触みて無作されたもので、自 前車メイヤに向け自動車のフェンダー等のボデー うに空気をタイヤに吹付けタイヤの選集時による (19) 日本国特許庁

公開特許公報

50 - 100703 ①特開昭

昭50.(1975) 8.9 63公開日

②特願昭 48-85|4|

昭48 (1973) 7.28 22出願日

審査請求

(全2頁)

庁内整理番号 7104 36 6927 36

52日本分類

51) Int. Cl². B60B 39/00 B60B 39/08

温度の上昇を防止し、アイスパン状の路面の表面 をタイヤ厳によつて解復することを防止し、スリ

今、木発明について実施例を図問を容服しつつ

させ、外気より約~クで低下するように空気を火 イヤノに向け自動車用に改良された低温空気発生 袋債(図示せず)によつて、吹付つつアイスパン 状の略固を走行した処、着しくスリップを防止し 得た。実験した結果においては外気とタイヤノに 吹付けた温度芸が約一2℃後者が低い場合が効率 よく、温度差が約~2℃より少くたるにつれスリ ップしあくなり、一JO以下では普通のチェン機 激しただけのタイヤやスノータイヤと変らないス リップ状間となる。又反対に外気よりタイヤの種 皮が上昇するに使つて、スリップは益々顕著とな

る。又外気が-/sで以下の場合地においての実 飲のデーターは現在の処無いが、タイヤ/は温度 を下げなければ厚擦筋で温度が上外し、スリラブ が生ずることは理論的に推定できる。

以上の実験を更に裏付けるため次のような実験を 試みた。

日動車を0°C以上の屋内に数分収納しておき、アイスパン状の部面に走出した処、スリップが生じた。これとは反対に自動車を一/0°Cの冷凍歯内に放置し、数分作業後アイスパン状路面に走出したところ約20 m程スリップを全く感じなかつた。このことはタイヤノの摩擦熱によりタイヤノ目体の温度が上井するとアイスパン状路面の表面が瞬時解凍し水膜を作るためと実明した。

以上の二つの突破に基づきタイヤノに吹付けた温 皮を約数度低下させることにより著しくスリップ を減少し得たのである。

(次つて、本発明によるときは自動率タイヤのスリップを書しく防止したので冬期のスリップによる人身、物損毒の事故筋止に効果的であり、運転

特別 昭50—100703/20 よる彼労より解放し得る効

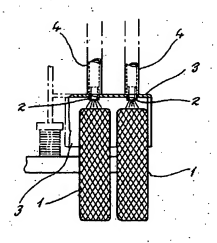
6 **20.**⊕ • ਼

4 因面の簡単な説明

図面はこの発明の実施競技の一例を示したもので、要部断示した数量図である。

図中、1 自動率タイヤ、2 フエンダー、3 ノズル、4 ホース。

特許出版人 获山 曾 雄 代 理 人 野崎四郎兵衛



3・顕書副本

4 出版学本籍文章

5. 委任状

1. ž

1 通

1 34